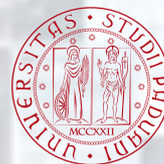




DIPARTIMENTO DI  
DIRITTO PUBBLICO,  
INTERNAZIONALE E  
COMUNITARIO

1222·2022  
**800**  
A N N I



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## Centro di Documentazione Europea

Rassegna: "Riprendiamoci l'Europa!"

Cittadinanza digitale  
Social media  
Big data  
Privacy  
AI

# *The Great Hack - Privacy Violata*

Nell'ambito della rassegna "Riprendiamoci l'Europa!" il **1 febbraio** il CDE dell'Università di Padova organizza un **evento on-line di riflessione, aperto alla cittadinanza**

La serata si aprirà **alle ore 18** con la **proiezione del film "The Great Hack - Privacy Violata"** (Karim Amer, Jehane Noujaim, 2019, distribuzione Netflix)

**Alle 20:20**, seguirà un **dibattito (webinar)** sulle sfide che l'era dei **social media**, dei **big data** e dell'**intelligenza artificiale** pone per la nostra **privacy** e per i nostri **diritti di cittadini europei**

con

**Dott. Gea Scancarello**, giornalista (La7; Business Insider), saggista (**#ADDICTED: Viaggio dentro le manipolazioni della tecnologia**, Hoepli, 2020)

**Prof. Lamberto Ballan** (UNIPD-DM), docente di **Intelligenza Artificiale** nei Corsi di Laurea in **Informatica e Data Science**, esperto di **Visione Artificiale e Big Data**

**Prof. Andrea Pin** (UNIPD-DiPIC), docente di **Diritti costituzionali, tecnologia digitale e intelligenza artificiale** nel Corso di Laurea in **Diritto e Tecnologia**

**Avv. Luigi Malferrari PhD**, Commissione europea, Servizio giuridico

Presiede e modera: **Prof. Bernardo Cortese** (UNIPD-DiPIC), docente di **Diritto UE della Privacy** nel CL in **Diritto e Tecnologia** - Responsabile accademico del CDE

Link di iscrizione

[https://unipd.zoom.us/webinar/register/WN\\_6baCSNaeT5CEe30ALflxpg](https://unipd.zoom.us/webinar/register/WN_6baCSNaeT5CEe30ALflxpg)

*Iniziativa del progetto*

*«Verso la Conferenza sul futuro dell'Europa. Un nuovo slancio per la democrazia europea», realizzato dalla Rete dei CDE italiani con il contributo della Rappresentanza in Italia della Commissione europea*

